

ARITMÉTICA EN CUERPOS FINITOS Y SU APLICACIÓN AL ALGORITMO AES

Jesús Berdonces Encinas
Septiembre 2026

- ① ARITMÉTICA EN CUERPOS FINITOS
- ② INTRODUCCIÓN A LA CRIPTOGRAFÍA
- ③ ADVANCED ENCRYPTION STANDARD

① Aritmética en cuerpos finitos

- Qué es un cuerpo finito
- Cómo obtener cuerpos finitos
- Cómo operar en cuerpos finitos

② Introducción a la criptografía

③ Advanced Encryption Standard

Grupo: $(G, \star)$

- i) *Asociatividad*: $(a \star b) \star c = a \star (b \star c)$
ii) *Existencia de elemento neutro*: $\exists e \mid a \star e = a = e \star a$
iii) *Existencia de elementos inversos*: $\forall a \exists b \mid a \star b = e = b \star a$

Si además se cumple la propiedad de

- iv) *Conmutatividad*: $a \star b = b \star a$

se dice que el grupo es un **grupo conmutativo**.

- $(\mathbb{N}, +)$ no es un grupo.
- $(\mathbb{Z}, +)$ es un grupo conmutativo.
- $(\mathbb{Q}, +)$ es un grupo conmutativo.

Anillo: $(A, +, \cdot)$

- i) $(A, +)$ es un *grupo conmutativo*.
- ii) *Asociatividad para el producto*: $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$
- iii) *Propiedad distributiva*: $(a + b) \cdot c = (a \cdot c) + (b \cdot c)$

Si además se cumple que

- iv) El producto tiene elemento neutro, A es un **anillo unitario**.
- v) El producto es conmutativo, A es un **anillo conmutativo**.

Si se cumplen ambas, A es un **anillo unitario conmutativo**.

- $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ no es un anillo
- $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ es un anillo unitario conmutativo

Anillo de polinomios

Sea A un anillo unitario conmutativo.

Se definen los polinomios sobre A como el conjunto

$$A[X] = \{a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n, \text{ con } a_i \in A \text{ y } n \in \mathbb{N}\}$$

$(A[X], +, \cdot)$ con la suma y producto usual de polinomios es un anillo unitario conmutativo.

Unidades

Sea A un anillo unitario.

Las unidades de A son los elementos que tienen inversa respecto del producto.

- Las unidades de $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ son el 1 y el -1 .
- Las unidades de $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ son todos los elementos de $\mathbb{Q}$ menos el 0.

Cuerpo

Un cuerpo K es un anillo unitario conmutativo donde todo elemento no nulo es unidad.

- $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ no es un cuerpo.
- $\mathbb{Q}$, $\mathbb{R}$ y $\mathbb{C}$ son cuerpos con su suma y producto usual.
- Los anillos de polinomios no son cuerpos.

Ideal

Sea A un anillo unitario conmutativo.

Un ideal I de A es un subconjunto de A que satisface:

- i) I es subgrupo de $(A, +)$.
- ii) Los elementos de I son absorbentes en A para el producto, es decir, para todo $i \in I, a \in A$ se cumple $i \cdot a \in I$

- Los ideales de $\mathbb{Z}$ son de la forma $n\mathbb{Z} := \{n \cdot x \mid x \in \mathbb{Z}\}$.

Se dice entonces que el ideal está generado por n , y se denota como

$$(n) = n\mathbb{Z}$$

Anillos cociente

Sea A un anillo unitario conmutativo e I un ideal de A .
Se define en A la relación de equivalencia

$$x \sim y \iff x - y \in I.$$

El conjunto cociente A/I es un anillo unitario conmutativo con la suma y producto definidos como

$$[x] + [y] = [x + y]$$

$$[x] \cdot [y] = [x \cdot y]$$

- El ideal $n\mathbb{Z}$ produce el cociente

$$\mathbb{Z}_n = \{0, 1, \dots, n-1\}$$

- En el anillo cociente $\mathbb{Z}_6$ se verifica la identidad

$$2 \cdot 3 = 0$$

Ideal maximal

Sea A un anillo unitario conmutativo e I un ideal de A .

I es un ideal maximal si no existe otro ideal distinto a A que lo contenga.

- En $\mathbb{Z}$, el ideal generado por 6: (6) , no es maximal, pues está contenido en los ideales (2) y (3) .
- En $\mathbb{Z}$, los ideales maximales están generados por números primos.

Proposición: I es maximal $\iff$ si A/I es un cuerpo.

- Tomando los números primos en $\mathbb{Z}$, se obtienen los cuerpos finitos

$$\mathbb{Z}_2 = \{0, 1\}$$

$$\mathbb{Z}_3 = \{0, 1, 2\}$$

$$\mathbb{Z}_p = \{0, 1, 2, \dots, p-1\}$$

Dominio euclídeo

Un dominio euclídeo es un anillo unitario conmutativo, A , sin divisores de 0, y donde existe una función norma $\| \cdot \|: A^* \rightarrow \mathbb{N}$, verificando:

i) Para todo $x, y \in A^*$

$$\|x\| \leq \|xy\|$$

ii) Para todo $x, y \in A^*$, existen $q, r \in A$, tales que

$$y = qx + r,$$

donde $r = 0$ o bien $\|r\| < \|x\|$.

Si K es un cuerpo $\implies K[X]$ es un dominio euclídeo

- En $\mathbb{Z}$, el valor absoluto $|x|$ es una norma.
- En $K[X]$, el grado de los polinomios es una norma.

Un polinomio f de grado n que genera un ideal maximal en $\mathbb{Z}_p[X]$ produce el cuerpo:

$$\mathbb{Z}_p[X]/(f) = \{a_0 + a_1X + \dots + a_nX^{n-1}, a_i \in \mathbb{Z}_p\},$$

formado por p^n elementos.

- Tomando $p = 2$ y $f = X^2 + X + 1$ se obtiene el cuerpo

$$\mathbb{Z}_2[X]/(f) = \{0, 1, X, X + 1\}$$

- Tomando $p = 3$ y $g = X^2 + X + 2$ se obtiene el cuerpo

$$\begin{aligned} \mathbb{Z}_3[X]/(g) = \{ & 0, & 1, & 2, \\ & X, & X + 1, & X + 2, \\ & 2X, & 2X + 1, & 2X + 2\} \end{aligned}$$

Caracterización de cuerpos finitos

- Solo existen cuerpos finitos con p^n elementos.
- Existe un único cuerpo con p^n elementos.

Búsqueda de inverso

Dado $x \in K[X]/(f)$, se ha de buscar $y \in K[X]/(f)$ tal que

$$xy = 1$$

$$[x][y] = [1]$$

$$xy + fg = 1$$

La identidad de Bézout

$$xy + fg = 1$$

es resoluble en un dominio euclídeo cuando $\text{mcd}(x, f) = 1$.

Algoritmo de Euclides

Algoritmo de Euclides para $y = r_0$, $x = r_1$

$$r_0 = q_1 r_1 + r_2$$

$$r_1 = q_2 r_2 + r_3$$

$$\vdots$$

$$r_{n-2} = q_{n-1} r_{n-1} + r_n$$

$$r_{n-1} = q_n r_n$$

$$51 = 2 \cdot 20 + 11$$

$$20 = 1 \cdot 11 + 9$$

$$11 = 1 \cdot 9 + 2$$

$$9 = 4 \cdot 2 + 1$$

q_i	—	2	1	1	4	2
r_i	51	20	11	9	2	1
r_{i+1}	20	11	9	2	1	0

$$\begin{aligned}
 11 &= 1 \cdot 51 - 2 \cdot 20 \\
 20 - 1 \cdot 11 &= 9 = -1 \cdot 51 + 3 \cdot 20 \\
 11 - 1 \cdot 9 &= 2 = 2 \cdot 51 - 5 \cdot 20 \\
 9 - 4 \cdot 2 &= 1 = -9 \cdot 51 + 23 \cdot 20
 \end{aligned}$$

q_i	—	2	1	1	4	2
r_i	51	20	11	9	2	1
r_{i+1}	20	11	9	2	1	0
a_i	0	1	-2	3	-5	23
a_{i+1}	1	-2	3	-5	—	

① Aritmética en cuerpos finitos

② Introducción a la criptografía

- Qué es la criptografía
- Cómo se procesa la información
- Tipos de sistemas cifrados

③ Advanced Encryption Standard

- ① Aritmética en cuerpos finitos
- ② Introducción a la criptografía
- ③ Advanced Encryption Standard
 - Qué es AES
 - Funcionamiento de AES
 - Cifrando con AES



